

Z8/39. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 21.6.2022

Informativní zpráva o podaných žádostech o dotaci a závěrečné zprávy o ukončených projektech

Anotace

Informativní zpráva se týká finální podoby žádostí o dotaci z evropských fondů a národních programů podaných od počátku listopadu 2021 do konce dubna 2022. Konkrétně se jedná o žádosti podané do programů Horizon Europe, Interreg Central Europe, Národního programu Životní prostředí, Integrovaného regionálního operačního programu, Operačního programu Technická pomoc a Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Informativní zpráva dále obsahuje za stejné období přehled administrativně ukončených projektů spolufinancovaných z Národního programu Životní prostředí, Integrovaného regionálního operačního programu, Operačního programu Doprava, Operačního programu Zaměstnanost a Operačního programu Životní prostředí.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Brna

1. bez usnesení

Stanoviska

Informativní zpráva byla předložena Radě města Brna na schůzi R8/224 dne 15. 6. 2022.

Podpis zpracovatele pro archivaci

Zpracovatel

Elektronicky podepsáno

Ing. Ivan Hloušek

vedoucí odboru - Odbor implementace evropských fondů

13.6.2022 v 16:01

Garance správnosti, zákonnosti materiálu

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Mgr. Radek Řeřicha

vedoucí Úseku 4. náměstka primátorky - Úsek 4.

náměstka primátorky

14.6.2022 v 06:02

Obsah materiálu

Návrh usnesení	1 - 1
Obsah materiálu	2 - 2
Důvodová zpráva	3 - 30

Důvodová zpráva

Tato informativní zpráva se týká finální podoby žádostí o dotaci z evropských fondů a národních programů podaných od počátku listopadu 2021 do konce dubna 2022. Konkrétně se jedná o žádosti podané do programů Horizon Europe, Interreg Central Europe, Národního programu Životní prostředí, Integrovaného regionálního operačního programu, Operačního programu Technická pomoc a Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.

Informativní zpráva dále obsahuje za stejné období přehled administrativně ukončených projektů spolufinancovaných z Národního programu Životní prostředí, Integrovaného regionálního operačního programu, Operačního programu Doprava, Operačního programu Zaměstnanost a Operačního programu Životní prostředí.

Podané žádosti o dotaci:

Níže jsou uvedeny všechny projekty včetně těch, u kterých došlo ke změně nákladů v podané žádosti oproti schválenému Posouzení projektu, a u kterých byla povinnost informovat kolektivní orgány města uložena samostatným usnesením v rámci schvalovacího procesu.

Horizon europe

- Just Climate Neutral

Interreg Central Europe

- Strengthening metropolitan cooperation and governance in central Europe

Národní program Životní prostředí

- Akumulace dešťových vod v lokalitě Líšeň - Rokle
- Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII
- Regenerace veřejného parku Trnkova – akumulární nádrž pro potřeby zálivky
- Kotelna Kachlíkova – výměna tepelných zdrojů
- ZŠ Hamry – stavební úpravy
- ZŠ Heyrovského – výměna tepelných zdrojů

Integrovaný regionální operační program

- Dům pro Julii
- ZŠ Přemyslovo náměstí - odborné učebny a zázemí

Operační program Technická pomoc

- Řízení ITI BMO 4

Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

- Místní akční plán rozvoje vzdělávání ve městě Brně III

Ukončené projekty:

Za ukončený projekt je považován takový projekt, u kterého již byla ukončena realizace, podána a schválena závěrečná monitorovací zpráva a žádost o platbu a dotace proplacena, tj. byl ukončen proces hodnocení a finančního vypořádání dotace. Tato doba může být podstatně odlišná od termínu ukončení vlastní fyzické realizace projektu. Karty jednotlivých projektů obsahují stručné informace ke konkrétnímu projektu včetně úspěšnosti čerpání dotačních prostředků. Mezi ukončené projekty se řadí i projekty u nichž bylo v průběhu realizace odstoupeno od smlouvy, případně byla zamítnuta žádost o podporu.

Národní program Životní prostředí

- MŠ Veslařská – přírodní zahrada
- Pořízení vozidel s alternativním pohonem pro statutární město Brno

Integrovaný regionální operační program

- Rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8, Brno
- Základní škola Elišky Přemyslovny 10 – nástavba učeben

Operační program Doprava

- Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 2. etapa

Operační program Zaměstnanost

- Zdravotně sociální podpora sociálně vyloučeným osobám

Operační program Životní prostředí

- Opatření pro bezpečnou migraci obojživelníků – Brno-Žebětín
- Kino Art - stavební úpravy budovy
- MŠ Laštůvkova – nucené větrání se ZZT
- Stavební úpravy MŠ Laštůvkova
- Stavební úpravy objektu Budínská 2
- Stavební úpravy polikliniky Lesná
- Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova
- Zateplení objektu Stamicova, dětská skupina

S ohledem na charakter materiálu tento nepodléhá projednání v komisích RMB.

Podané žádosti o dotaci:

Název projektu	Just Climate Neutral	
Registrační číslo projektu	101096428	
Dotační titul	Horizon Europe	
Lokalizace projektu	x	
Cíl projektu	<p>Realizace projektu má za cíl posílit procesy v rámci přechodu měst směrem ke klimatické neutralitě, a to podporou inovativního plánování, tvorbou nových nástrojů a postupů, včetně realizace konkrétních demonstračních projektů, které budou mít přímý dopad na snížení skleníkových plynů v zúčastněných městech. To vyžaduje vytvoření nových mechanismů spolupráce, nových meziinstitucionálních vazeb a inovativních služeb a nástrojů využívajících znalosti občanů, sociálních inovací, nových technologií a digitalizace, které zajistí zásahy napříč sektory (např. infrastruktura, doprava, energetika, voda, zástavba a životní prostředí).</p> <p>Konkrétním partnerem a lídrem projektu je švédské město Umeå. Dalšími partnery Brna v rámci města jsou Sako Brno, a.s., Kancelář architekta města Brna, p.o. Cílem je využít dotační titul pro akceleraci aktivit a realizaci projektů směřující k uhlíkové neutralitě města Brna. Zamýšlené aktivity města Brna a jeho lokálních partnerů se dají rozdělit do tří hlavních oblastí:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Aktivity spojené s koordinací programu a realizací konkrétních projektů v rámci implementace Brno Green Future #2030 (SAKO Brno, a.s.) 2) Koordinace rozvojových aktivit a aktivit spojených s přechodem ke klimatické neutralitě ve strategických rozvojových lokalitách města (OSRS, KAM Brna, p. o.) 3) Aktualizace Akčního plánu pro udržitelnou energii a klima (SECAP) města Brna (směrem k uhlíkové neutralitě) a aktivity spojené s osvětovými a vzdělávacími projekty SMB (OŽP) 	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	9 093 750 Kč	9 093 750 Kč
Dotace	9 093 750 Kč	9 093 750 Kč
- podíl v %	100	100
Kofinancování	0 Kč	0 Kč
Poznámka	SMB je partnerem projektu s finanční účastí. Celkové výdaje partnerů zapojených v projektu činí 311,4 mil. Kč, dotace 100 %.	
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	říjen 2022	

Název projektu	Strengthening metropolitan cooperation and governance in central Europe	
Registrační číslo projektu	CE0100032	
Dotační titul	Interreg Central Europe	
Lokalizace projektu	x	
Cíl projektu	<p>Hlavním cílem projektu je nalézt nejlepší nástroje, postupy a příklady dobré praxe pro posílení metropolitní spolupráce a řízení ve střední Evropě a aplikovat je v metropolitních oblastech směrem k posílení integrovaného metropolitního strategického a územního rozvoje. Fungující metropolitní oblast je důležitá pro rozvoj města Brna a obcí v jeho okolí. Projekt bude rozvíjet aktivity, které v současné době probíhají v rámci fungování nástroje ITI a rozvoje spolupráce v Brněnské metropolitní oblasti.</p> <p>Výše uvedeného cíle bude dosaženo na základě:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Přenosu zkušeností mezi jednotlivými partnery v rámci projektu – formou tzv. “učících klastrů” 2. Identifikace nástrojů/postupů a příkladů dobré praxe posilující metropolitní spolupráci a řízení 3. Vytvoření znalostní báze (formou webové platformy) 4. Hledání nových nástrojů posilování metropolitní spolupráce a řízení 5. Aplikace vybraných převážně “měkkých” nástrojů v rámci pilotních akcí 6. Vytvoření Strategie pro posilování metropolitní spolupráce a její řízení 7. Vytvoření Akčních plánů s doporučeními šitými na míru pro jednotlivá partnerská města 8. Tvorby pozičních dokumentů směrem k evropským institucím s cílem ovlivnit nastavení programového období 2028+ 9. Tvorby obecné metodiky s replikačním potenciálem pro další města v Evropě 	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	20 000 000 Kč	8 662 500 Kč
Dotace - podíl v %	17 000 000 Kč 75,0	7 363 125 Kč 85,0
Kofinancování	3 000 000 Kč	1 299 375 Kč
Poznámka	<p>SMB je žadatelem o dotaci a vedoucím partnerem projektu. Celkové výdaje partnerů zapojených v projektu činí 43,5 mil. Kč, z toho požadovaná dotace 36,9 mil. Kč.</p> <p>K úpravě výdajů a dotace v posouzení projektu a žádosti došlo v průběhu přípravy projektu a zpřesňování finančních požadavků na jednotlivé plánované aktivity.</p>	
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	leden 2023	

Název projektu	Akumulace dešťových vod v lokalitě Líšeň - Rokle	
Registrační číslo projektu	5211000124	
Dotační titul	Národní program Životní prostředí	
Lokalizace projektu	MČ Brno-Líšeň	
Cíl projektu	<p>Projekt řeší efektivnější hospodaření s dešťovou vodou na území města Brna, v tomto případě v lokalitě parku Rokle, který se nachází v městské části Brno-Líšeň.</p> <p>Jedná se o plochu bývalých navážek z období výstavby sídliště. Plocha prochází postupnou rekultivací, jejíž součástí je řešený záměr. Jedná se o téměř nezastavěnou plochu sloužící pro volnočasové aktivity. Řešené místo se nachází na přechodu svažitého terénu a rovinné částí. Z toho důvodu zde v současné době vznikají nánosy splavenin dešťových vod a voda zde podmáčí již vybudované komunikace. V okolí řešeného prostoru se nachází křižovatka několika cest a travnaté plochy s výsadbou solitérní vegetace.</p> <p>Cílem projektu je sběr povrchových dešťových vod, jejich akumulace a využívání z důvodu zamezení vzniku škod v důsledku splavu a podmáčení pozemků. Dešťové vody budou jímány ze zpevněných komunikací a okolí. Součástí projektu jsou jímací liniové vpusti podél komunikace, umístění akumulčních nádrží, vybudování technologické šachty pro zařízení na využití vody, vsakovací objekt a další zařízení zabezpečující vyjmenované funkce.</p>	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	1 357 897 Kč	1 357 897 Kč
Dotace - podíl v %	1 122 229 Kč 82,6	1 122 229 Kč 82,6
Kofinancování	235 668 Kč	235 668 Kč
Poznámka		
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	červenec 2022	

Název projektu	Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII	
Registrační číslo projektu	5211000110	
Dotací titul	Národní program Životní prostředí	
Lokalizace projektu	MČ Brno-střed	
Cíl projektu	<p>Cílem projektu je ochrana osob a majetku obyvatel města Brna před povodněmi, revitalizace vodního toku, zatraktivnění dotčeného území a uvolnění území pro další rozvoj, jelikož stávající zástavba a přestavbové plochy v blízkosti toku jsou nyní významným způsobem limitovány stanoveným záplavovým územím řeky Svratky. Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním byl stanoven v rámci projektové dokumentace na 5 823 obyvatel. Dílčím cílem je vytvoření podmínek pro rekreaci a volnočasové aktivity obyvatel v těsné blízkosti řeky.</p> <p>Řešené území je rozděleno dle svého charakteru na dva dílčí úseky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • úsek a) (od železničního viaduktu po konec nábrežních zdí) je v současné době čistě technicky řešeným úsekem. Svratka je zde těsně uzavřena do nábrežních zdí, zcela chybí nivní pásmo řeky, v těsné blízkosti řeky se nachází zástavba. • úsek b) (od konce nábrežních zdí po Riviéru) má v současné době přírodě bližší charakter. Řeka má v tomto úseku nivní pásmo na levém břehu, na pravém břehu je lemována Červeným kopcem. 	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	1 692 456 543 Kč	1 522 785 000 Kč
Dotace	762 000 000 Kč	762 000 000 Kč
- podíl v %	45,0	50,0
Kofinancování	930 456 543 Kč	760 785 000 Kč
Poznámka	<p>Žádost o dotaci na tento projekt byla původně podána do 144. výzvy Operačního programu Životní prostředí. Vzhledem k nedostatečné finanční alokaci výzvy nebyla podpořena.</p> <p>Znovu byla žádost o dotaci podána do výzvy č. 10/2021 Hospodaření s vodou v obcích z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy.</p>	
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	leden 2022	

Název projektu	Regenerace veřejného parku Trnkova – akumulční nádrž pro potřeby závlivky	
Registrační číslo projektu	5211000125	
Dotační titul	Národní program Životní prostředí	
Lokalizace projektu	MČ Brno-Líšeň	
Cíl projektu	<p>Cílem projektu je instalace akumulční nádrže na dešťovou vodu, která bude sloužit k závlaze travnatých ploch a zeleně v okolí parku na ulici Trnkova. Součástí návrhu je čerpací stanice pro odběr vody z retenční nádrže a vodovodního řádu, filtrace, automatické řízení a závlahové prvky. Pro funkčnost technologie bude provedena pokládka kanalizace, které se napojí na stávající systém.</p> <p>Bude instalována akumulční nádrž na dešťovou vodu o objemu 20m³. Realizace projektu probíhá v městské části Brno-Líšeň v lokalitě parku Trnkova. Realizací projektu bude docíleno zvýšení objemu zadržené vody v dotčené lokalitě, čímž dojde k pozitivnímu vlivu na životní prostředí. Akumulovaná voda bude sloužit jako závlivka pro zeleň v přilehlém okolí. Fyzická realizace projektu byla zahájena v roce 2021 a dokončení přejímacího řízení díla se předpokládá v nejbližších týdnech, jelikož se čeká na napojení závlahového systému, který je realizován mimo dotační projekt.</p>	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	1 531 559 Kč	1 265 751 Kč
Dotace	1 018 611 Kč	1 018 611 Kč
- podíl v %	66,5	80,5
Kofinancování	512 948 Kč	247 141 Kč
Poznámka	<p>Žádost o dotaci byla v lednu 2020 podána do Operačního programu Životní prostředí. V této dotační výzvě však došlo k vyčerpání alokace finančních prostředků a projektová žádost byla vyřazena z další administrace. Realizace projektu proběhla městskou částí Brno-Líšeň i bez získání dotačních prostředků. Žádost o dotaci byla znovu podána do výzvy č. 10 Národního programu Životní prostředí, která byla vhodná pro projekty tohoto typu. Rozdíly v nákladech jsou způsobené tím, že do žádosti o dotaci nebylo zahrnuto DPH, které je v tomto dotačním titulu nezpůsobilé.</p>	
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	červen 2021	

Název projektu	Kotelna Kachlíkova – výměna tepelných zdrojů	
Registrační číslo projektu	5211200016	
Dotační titul	Národní program Životní prostředí	
Lokalizace projektu	MČ Brno-Bystrc	
Cíl projektu	<p>Projekt řešil rekonstrukci kotelny a otopné soustavy v objektech mateřských škol Kachlíkova 17, 19, 21. Stavebními pracemi byly nahrazeny čtyři stávající kotle za kogenerační jednotku a plynový kondenzační kotel.</p> <p>Cílem projektu bylo zlepšit energetické parametry budovy, což bude znamenat snížení spotřeby energie pro vytápění a ohřev teplé vody. Z pohledu ochrany životního prostředí dojde ke snížení emisí znečišťujících látek, především CO². Dojde ke snížení provozních nákladů.</p>	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	11 454 228 Kč	11 454 228 Kč
Dotace - podíl v %	3 729 782 Kč 32,6	3 729 782 Kč 32,6
Kofinancování	7 724 446 Kč	7 724 446 Kč
Poznámka		
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	Projekt byl realizován v roce 2021.	

Název projektu	ZŠ Hamry – stavební úpravy	
Registrační číslo projektu	5211200030	
Dotační titul	Národní program Životní prostředí	
Lokalizace projektu	MČ Brno-Maloměřice a Obřany	
Cíl projektu	<p>Projekt řeší stavební úpravy v základní škole spočívající v zateplení obvodového pláště a střechy, výměně výplní otvorů, zavedení vzduchotechniky, rekonstrukci otopné soustavy a kanalizace.</p> <p>Cílem projektu je zlepšit energetické parametry budovy, což bude znamenat snížení spotřeby energie pro vytápění a ohřev teplé vody. Z pohledu ochrany životního prostředí dojde ke snížení emisí znečišťujících látek, především CO₂. Dojde ke snížení provozních nákladů.</p>	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	59 404 665 Kč	59 404 665 Kč
Dotace - podíl v %	9 565 772 Kč 16,1	9 565 772 Kč 16,1
Kofinancování	49 838 893 Kč	49 838 893 Kč
Poznámka	Projekt byl ukončen a bylo odstoupeno od žádosti o dotaci z důvodu vyjmutí ze zásobníku projektů a získání dotace z Operačního programu Životní prostředí. Projekt tak ztrácí nárok na dotaci z Národního plánu obnovy prostřednictvím Národního programu Životní prostředí.	
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu		

Název projektu	ZŠ Heyrovského – výměna tepelných zdrojů	
Registrační číslo projektu	5211200047	
Dotační titul	Národní program Životní prostředí	
Lokalizace projektu	MČ Brno-Bystrc	
Cíl projektu	<p>Projekt se zabývá zlepšením nevyhovujícího energetického stavu objektu. Objekt byl v roce 2011 zateplen v rámci OPŽP, ale stav zdrojů tepla energetickou známkou snižuje. Technologie kotelny je převážně původní a dožitá.</p> <p>Projekt řeší nedostatečnou účinnost stávajících kotlů. Úpravy budou spočívat v rekonstrukci stávající kotelny, výměně technologického zařízení kotelny a výměně potrubních rozvodů topné vody v energokanálech v areálu. Budou pořízeny nové kondenzační kotle a kogenerační jednotka.</p> <p>Cílem projektu je zlepšit energetické parametry budovy základní školy, což bude znamenat snížení spotřeby energie pro vytápění a ohřev teplé vody. Z pohledu ochrany životního prostředí dojde ke snížení emisí znečišťujících látek, především CO². Dojde ke snížení provozních nákladů.</p>	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	9 678 686 Kč	7 948 914 Kč
Dotace - podíl v %	3 144 700 Kč 32,4	3 144 700 Kč 39,6
Kofinancování	6 533 986 Kč	4 804 214 Kč
Poznámka	Náklady poklesly vlivem předložených nabídek uchazečů o zhotovení projektu.	
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	červen 2022	

Název projektu	Dům pro Julii	
Registrační číslo projektu	CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_056/0017273	
Dotační titul	Integrovaný regionální operační program	
Lokalizace projektu	MČ Brno-Královo Pole	
Cíl projektu	<p>Projekt je zaměřený na rozšíření infrastruktury sociálních služeb na území Brněnské metropolitní oblasti (dále jen BMO) výstavbou nové infrastruktury pro poskytování pobytové a terénní odlehčovací služby, které budou součástí nově vznikajícího komplexu dětského hospice Dům pro Julii.</p> <p>V rámci projektu dojde k výstavbě dětského hospice Dům pro Julii. Bude vybudováno zázemí pro poskytování sociálních služeb, tedy zázemí pro přímou práci, aktivizační a relaxační aktivity, provoz, zaměstnance a společné prostory. Výstavba bude mít návaznost na poskytování sociální služby a bude napomáhat k vytváření zázemí pro poskytování služby.</p> <p>Odlehčovací služby budou poskytovány dětem, mladistvým a mladým dospělým ve věku do 26 let se sníženou soběstačností z důvodu chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, o které jinak pečuje osoba blízká.</p>	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	160 000 000 Kč	186 976 661 Kč
Dotace - podíl v %	92 000 000 Kč 57,5	92 117 647 Kč 49,3
Kofinancování	68 000 000 Kč	94 859 014 Kč
Poznámka	Rozdíl v nákladech je způsoben aktualizací rozpočtu v dokumentaci pro provedení stavby.	
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	květen 2022	

Název projektu	ZŠ Přemyslovo náměstí - odborné učebny a zázemí	
Registrační číslo projektu	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0017200	
Dotační titul	Integrovaný regionální operační program	
Lokalizace projektu	MČ Brno-Slatina	
Cíl projektu	<p>Cílem projektu bylo vybudování nových odborných učeben v budově základní školy Přemyslovo náměstí v Městské části Brno-Slatina.</p> <p>Škola po realizaci projektu disponuje čtyřmi novými vybavenými odbornými učebnami v půdní nástavbě. Jedná se o jednu učebnu ICT, jednu učebnu matematicko-fyzikální a dvě učebny jazyků. Součástí projektu bylo i vybudování příslušných kabinetů a sociálního zázemí.</p> <p>V průběhu projektu se dočkala rekonstrukce stávající učebna chemie ve 2. nadzemním podlaží. Výstavbou výtahu byla zajištěna bezbariérovost celé budovy školy.</p>	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	43 049 806 Kč	39 461 949 Kč
Dotace	30 270 737 Kč	30 270 737 Kč
- podíl v %	70,3	76,7
Kofinancování	12 779 069 Kč	9 191 212 Kč
Poznámka		
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	duben 2022	

Název projektu	Řízení ITI BMO 4	
Registrační číslo projektu	CZ.08.1.125/0.0/0.0/15_003/0000303	
Dotační titul	Řízení ITI BMO 4	
Lokalizace projektu	x	
Cíl projektu	<p>Projekt je zaměřený na řízení, implementaci a evaluaci Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti (ISR BMO) pro programové období 2014-2020 a přípravu, implementaci a aktualizování ISR BMO pro programové období 2021-2027.</p> <p>Projekt plynule navazuje na předešlý projekt s názvem Řízení ITI BMO 3, registrační číslo CZ.08.1.125/0.0/0.0/15_003/0000233.</p> <p>Projekt je určen pro pracovníky Oddělení řízení ITI a metropolitní spolupráce Magistrátu města Brna, kteří budou zajišťovat řízení a koordinaci ITI.</p>	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	12 925 340 Kč	12 777 340 Kč
Dotace	12 925 340 Kč	12 777 340 Kč
- podíl v %	100	100
Kofinancování	0 Kč	0 Kč
Poznámka		
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	březen 2022	

Název projektu	Místní akční plán rozvoje vzdělávání ve městě Brně III	
Registrační číslo projektu	CZ.02.3.68/0.0/0.0/20_082/0023117	
Dotační titul	OP Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Lokalizace projektu	území města	
Cíl projektu	<p>Cílem projektu je aktualizovat a dále rozšířit stávající Místní akční plán rozvoje vzdělávání (MAP) ve městě Brně, který byl vytvořen v projektu MAP Brno I a v aktuálním projektu MAP Brno II probíhá jeho rozšíření a aktualizace.</p> <p>Hlavním cílem projektu MAP Brno III je nadále zlepšovat kvalitu vzdělávání v mateřských, základních a základních školách tím, že bude i nadále podpořena spolupráce zřizovatelů, škol a ostatních aktérů ve vzdělávání na území ORP Brno-město, to znamená společné informování, vzdělávání a plánování partnerských aktivit pro následné společné řešení místně specifických problémů a potřeb a vyhodnocování přínosů spolupráce.</p> <p>Cílem projektu je pokračování kontinuálního systémového zlepšování řízení mateřských, základních a zákl. uměleckých škol prostřednictvím začleňování dlouhodobého místního plánování jako nástroje ke kvalitnímu řízení škol. Realizace projektu podporuje sdílené porozumění aktérů a jejich společnou orientaci na kvalitní inkluzivní vzdělávání dětí a žáků do 15 let.</p>	
	Posouzení projektu	Žádost
Náklady	3 850 000 Kč	3 744 681 Kč
Dotace	3 657 500 Kč	3 557 447 Kč
- podíl v %	95,0	95,0
Kofinancování	192 500 Kč	187 234 Kč
Poznámka		
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	září 2022	

Ukončené projekty:

Název projektu	MŠ Veslařská – přírodní zahrada		
Registrační číslo projektu	1190700485		
Dotační titul	Národní program Životní prostředí		
Lokalizace projektu	MČ Brno-Kohoutovice		
Cíl projektu	Cílem projektu byla úprava přírodní zahrady MŠ Brno, Veslařská 256, p. o. jako podpora a doplnění environmentálního zaměření mateřské školy a možnost propojení vzdělávání předškolních dětí uvnitř mateřské školy a na rozsáhlé svažitě školní zahradě. Byly doplněny herní a interaktivní prvky, stromy, trvalky.		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	588 000 Kč	587 208,91 Kč	683 670,57 Kč
Dotace - podíl v %	499 800 Kč 85,0	499 127,57 Kč 85,0	497 223,59 Kč 72,7
Zdůvodnění odlišnosti	Projekt byl optimalizován ještě při hodnocení žádosti a po veřejné zakázce na zhotovitele.		
Termín ukončení projektu	listopad 2021		
Závazné indikátory projektu	Plocha zahrad a hřišť - 3 079 m ² Počet osobohodin 11 dětí a žáků, kteří zahradu využívají v jednom školním roce - 50 640 osobohodin Počet pedagogů/lektorů využívající zahradu v jednom školním roce – 7 osob		
Uživatel, správce infrastruktury	MŠ Veslařská		

Název projektu	Pořízení vozidel s alternativním pohonem pro statutární město Brno		
Registrační číslo projektu	1191100067		
Dotační titul	Národní program Životní prostředí		
Lokalizace projektu	území města		
Cíl projektu	<p>Cílem projektu bylo zajištění efektivní dopravy pro účely pracovních cest po městě Brně zaměstnanců městské části Brno-Kohoutovice a Městské policie Brno prostřednictvím nákupu vozidel s alternativním pohonem.</p> <p>V rámci projektu byl zakoupen jeden elektromobil, jedna dobíjecí stanice a čtyři vozidla na CNG pohon. Vozy využívají Městská část Brno-Kohoutovice a Městská policie Brno pro vlastní potřeby (převoz materiálu a osob). Vozy s alternativním pohonem jsou využívány převážně na území městské části, popř. statutárního města Brna.</p> <p>Projekt řešil problematiku potřeby modernizace vozového parku města a zároveň přispívá ke zmírnění znečištění ovzduší ve městě Brně v souladu se zachováním efektivní dopravy po území města Brna a postojem města k životnímu prostředí.</p>		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	4 770 000 Kč	2 992 531	2 992 531 Kč
Dotace - podíl v %	1 068 000 Kč 22,4	408 935 13,7	408 935 Kč 13,7
Zdůvodnění odlišnosti	Dle žádosti o podporu bylo plánováno zakoupení 3 ks elektromobilů, 4 ks vozidel na CNG pohon a 1 dobíjecí stanice. Dvě městské části od koupě elektromobilů odstoupily. V rámci projektu byl tedy zakoupen pouze 1 elektromobil s dobíjecí stanicí a 4 ks vozidel s pohonem CNG. Indikátory nebyly v tomto případě závazné a poskytovatel dotace souhlasil s nižším počtem elektromobilů. Z důvodu nižšího počtu zakoupených elektromobilů byla adekvátně ponížena i dotace.		
Termín ukončení projektu	duben 2022		
Závazné indikátory projektu	<p>Počet pořízených chytrých dobíjecích stanic – 1 Počet pořízených vozidel s pohonem elektromobil – 3 Počet vozidel pořízených s pohonem CNG – 4 Roční nájezd vozidel s pohonem CNG – 50 tis. km Roční nájezd vozidel s pohonem elektromobil – 50 tis. km</p>		
Uživatel, správce infrastruktury	MČ Brno-Kohoutovice, Městská policie Brno		

Název projektu	Rekonstrukce bytového domu Plynárenská 263/8, Brno		
Registrační číslo projektu	CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_056/0008114		
Dotační titul	Integrovaný regionální operační program		
Lokalizace projektu	MČ Brno-střed		
Cíl projektu	<p>Cílem projektu byla celková rekonstrukce bytového domu Plynárenská 263/8 včetně provedení půdní vestavby. V bytovém domě se po realizaci projektu nachází celkem patnáct bytů, z nichž devět je určeno pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Z těchto devíti bytů je sedm užíváno jako sociální byt se službou a dva jako sociální byty bez služby. Ve dvorní části objektu byl nově vybudován výtah.</p> <p>Realizací projektu dojde k zajištění dostupnosti běžného nájemního bydlení pro lidi bez domova či vyloučené z bydlení (v nevyhovujícím či nejistém bydlení). Sociální bydlení navíc počítá s doprovodnou sociální službou. Sociální pracovník bude reagovat na potřeby klienta a udržitelnost bydlení. Kombinace kvalitního bydlení a sociální podpory přinese zlepšení života i v dalších oblastech (snížení sociálního vyloučení, stabilizace financí, vzdělávání, zaměstnanost, lepší přístup ke zdravotní péči apod.).</p>		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	32 200 000 Kč	32 200 000 Kč	42 077 928 Kč
Dotace - podíl v %	8 137 500 Kč 25,3	8 370 000 Kč 25,9	8 370 000 Kč 19,9
Zdůvodnění odlišnosti	Celkové náklady projektu byly zvýšeny v důsledku změnových prací v průběhu realizace.		
Termín ukončení projektu	duben 2022		
Závazné indikátory projektu	Počet podpořených bytů pro sociální bydlení – 7 bytů Průměrný počet osob využívající sociální bydlení – 8,4 osob Nárůst kapacity sociálních bytů – 12 lůžek		
Uživatel, správce infrastruktury	Bytový odbor MMB		

Název projektu	Základní škola Elišky Přemyslovny 10 – nástavba učeben		
Registrační číslo projektu	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0004107		
Dotiční titul	Integrovaný regionální operační program		
Lokalizace projektu	MČ Brno-Starý Lískovec		
Cíl projektu	<p>Cílem projektu bylo rozšíření kapacity školy a zkvalitnění podmínek pro výuku. Nově navržená přístavba přímo navazuje na dispoziční řešení stávající školní budovy. Náklady na vybudování prvního podzemního a prvního nadzemního patra byly nezpůsobilé a v těchto prostorách byla umístěna tělocvična a potřebné zázemí. Ve druhém a třetím nadzemním podlaží byly za pomoci dotace vybudovány dvě učebny cizích jazyků, kmenová učebna, učebna technických a řemeslných oborů, učebna přírodních věd a potřebné zázemí.</p> <p>Realizace projektu přispívá ke zvýšení kvality ve vzdělávání v návaznosti na budoucí uplatnění žáků na trhu práce v oblasti klíčových kompetencích, jako jsou komunikace v cizích jazycích, přírodní vědy, technické a řemeslné obory a práce s digitálními technologiemi. Zvýšení kapacity školy proběhlo ve vazbě na území se sociálně vyloučenou lokalitou, kde je prokazatelný nedostatek těchto kapacit.</p>		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotiční smlouvy	Skutečnost
Náklady	42 526 372 Kč	43 029 687,00	45 982 746 Kč
Dotace - podíl v %	21 305 035 Kč 50,1	20 751 529,50 48,2	19 078 809 Kč 41,5
Zdůvodnění odlišnosti	Celkové náklady projektu byly zvýšeny v důsledku změnových prací.		
Termín ukončení projektu	březen 2022		
Závazné indikátory projektu	Počet podpořených vzdělávacích zařízení – 1 Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení – 150		
Uživatel, správce infrastruktury	ZŠ Elišky Přemyslovny, MČ Brno-Starý Lískovec		

Název projektu	Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 2. etapa		
Registrační číslo projektu	CZ.04.2.40/0.0/0.0/17_040/0000197		
Dotační titul	Operační program Doprava		
Lokalizace projektu	území města		
Cíl projektu	<p>Cílem projektu bylo zvýšení kvality řízení dopravního provozu, snížení nehodovosti, zvýšení efektivity dopravy pro cestující jak individuální tak hromadnou dopravou na území města Brna.</p> <p>Dílčí cíle projektu:</p> <p>Posílení funkce preference průjezdu vozidel městské hromadné dopravy křižovatkami řízených světelným signalizačním zařízením.</p> <p>Zvýšení kvality sběru informací o stavu dopravy.</p> <p>Zvýšení informovanosti dopravní veřejnosti o stavu dopravy ve městě Brně prostřednictvím Dopravního informačního centra Brno (DIC Brno, www.doprava-brno.cz).</p> <p>Zlepšení podmínek pro zásah složek integrovaného záchranného systému (IZS).</p> <p>Zvýšení spolehlivosti a zvýšení kapacity stávajícího systému přenosu dat v oblasti řízení dopravy a přenosu dopravních informací.</p> <p>V rámci projektu došlo k rozvoji čtyř subsystémů dopravní telematiky na území města Brna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stavby a rekonstrukce SSZ včetně preference MHD 2. Kamerový dohled 3. Rekonstrukce a rozšíření přenosových cest řízení dopravy 4. Měřicí body na cyklostezkách (nezpůsobilá část projektu). 		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	102 349 402 Kč	102 349 402 Kč	89 219 753 Kč
Dotace - podíl v %	81 195 985 Kč 79,3	81 195 985 Kč 79,3	71 075 168 Kč 79,6
Zdůvodnění odlišnosti	Rozdíl mezi dotační smlouvou a skutečností je způsobem úsporami při výběrové řízení, nemožností vyčerpat způsobilou finanční rezervu a korekcí za pochybení při výběrovém řízení.		
Termín ukončení projektu	březen 2022		
Závazné indikátory projektu	Počet zařízení a služeb ITS – 4 Úspora času v silniční dopravě – 75 693 osobohod./rok		
Uživatel, správce infrastruktury	Odbor dopravy, BKOM		

Název projektu	Zdravotně sociální podpora sociálně vyloučeným osobám		
Registrační číslo projektu	CZ.03.2.60/0.0/0.0/16_052/0007785		
Dotační titul	OP Zaměstnanost		
Lokalizace projektu	území města		
Cíl projektu	<p>Hlavním cílem projektu bylo u minimálně 250 osob z cílové skupiny dosáhnout alespoň dílčí pozitivní změny v oblasti péče o zdraví nebo napojení na systém zdravotní péče. Konkrétně se jednalo o zajištění lékařské péče, zlepšení docházky k lékařům, zlepšení informovanosti o zdravotním stavu a o léčbě nebo o ulevování bolesti a zdravotním omezením dostupnými prostředky a pomůckami. Cíl byl naplněn realizací zdravotně sociální pomoci. Naplnění cíle bylo ověřeno evaluací projektu.</p> <p>V souvislosti se Strategickým plánem sociálního začleňování města Brna projekt reagoval na definované cíle 1.1 a 1.2 Priority 1 tematické oblasti Zdraví a rodina.</p>		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	10 000 000,00 Kč	6 480 500,00 Kč	6 477 956,77 Kč
Dotace - podíl v %	9 500 000,00 Kč 95,0	6 156 475,00 Kč 95,0	6 154 058,86 Kč 95,0
Zdůvodnění odlišnosti	<p>Odlišnost v Rozhodnutí o poskytnutí dotace oproti Posouzení projektu vznikla ve přípravě Žádosti o dotaci. Původní rozpočet zahrnoval i výdaje určené pro statutární město Brno. Výdaje navazovaly na dvě klíčové aktivity, které nakonec nebyly předmětem realizace.</p> <p>Drobná odlišnost ve skutečném čerpání oproti Rozhodnutí o poskytnutí dotace vznikla v nedočerpaných mzdových prostředcích. Tato situace nastala u partnera projektu DROM, romské středisko. Drobné rezervy na jednotlivých rozpočtových položkách pak daly vzniknout sumě, která odpovídá nedočerpané částce.</p>		
Termín ukončení projektu	srpen 2021		
Závazné indikátory projektu	<p>Celkový počet účastníků – 15 účastníků Kapacita podpořených služeb – 3 místa Využívání podpořených služeb – 300 osob</p>		
Uživatel, správce infrastruktury	x		

Název projektu	Opatření pro bezpečnou migraci obojživelníků – Brno-Žebětín		
Registrační číslo projektu	CZ.05.4.27/0.0/0.0/19_131/0010513		
Dotační titul	Operační program Životní prostředí		
Lokalizace projektu	MČ Brno-Žebětín, MČ Brno-Bystrc		
Cíl projektu	<p>Projekt řešil dobudování opatření pro bezpečnou migraci obojživelníků v městské části Brno-Žebětín a částečně v k. ú. Bystrc. Jedná se o poslední, třetí etapu v oblasti přírodní památky Žebětínský rybník, která je významnou rozmnožovací lokalitou obojživelníků na území města Brna, zejména ropuchy obecné, která je zvláště chráněným živočichem.</p> <p>Hlavní příčinou mortality obojživelníků v předmětné lokalitě byla kolize tahových cest obojživelníků s frekventovanou komunikací spojující městské části Brno Žebětín a Bystrc, která vede po koruně hráze Žebětínského rybníka. Právě intenzivní provoz zde byl hlavním problémem při tazích obojživelníků. V době jarního tahu se stovky dospělců různých druhů stávaly obětmi silniční dopravy. Každoročně zde byly instalovány provizorní igelitové zábrany.</p> <p>Dobudováním trvalých betonových, resp. plechových zábran o délce 737 m byl dokončen funkční systém opatření pro bezpečnou migraci obojživelníků v oblasti Přírodní památky Žebětínský rybník, díky čemuž je očekáván pokles mortality obojživelníků a zajištění dopravní bezpečnosti na místní komunikaci.</p>		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	3 205 206 Kč	1 945 070 Kč	2 116 520 Kč
Dotace - podíl v %	2 023 725 Kč 63,1	1 228 633 Kč 63,2	1 224 095 Kč 57,8
Zdůvodnění odlišnosti	V částce celkových nákladů podle dotační smlouvy není zahrnuta následná péče, která nakonec ale byla vyfakturovaná a v částce celkových nákladů „skutečnost“ tedy byla zahrnuta.		
Termín ukončení projektu	listopad 2020		
Závazné indikátory projektu	Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny – 1 Plocha stanovišť, která jsou podporována s cílem zlepšit jejich stav zachování – 4,422 ha Počet zprůchodněných migračních překážek pro živočichy - 1		
Uživatel, správce infrastruktury	MČ Brno-Žebětín		

Název projektu	Kino Art – stavební úpravy budovy		
Registrační číslo projektu	CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004484		
Dotační titul	Operační program Životní prostředí		
Lokalizace projektu	MČ Brno-střed		
Cíl projektu	Cílem projektu bylo zlepšit energetickou náročnost objektu kina, formou snížení spotřeby energie, zejména energie na vytápění. Došlo k zateplení obvodového pláště a výměně výplní otvorů. Z pohledu ochrany životního prostředí došlo ke snížení emisí znečišťujících látek, především CO ₂ . Toto opatření znamená koordinaci spotřeby energie a budova tak vyhoví požadavkům na energetický management.		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	16 187 594 Kč	16 187 594 Kč	23 971 994 Kč
Dotace - podíl v %	1 623 566 Kč 10,0	1 960 805 Kč 12,1	1 959 837 Kč 8,2
Zdůvodnění odlišnosti	Projekt byl optimalizován ještě při hodnocení žádosti. Konečné náklady souvisí s výskytem azbestu v konstrukci, jehož likvidace musela být odborně provedena a navýšila celkovou cenu.		
Termín ukončení projektu	říjen 2018		
Závazné indikátory projektu	Snížení konečné spotřeby energie ve veřej. budovách – 385,9 GJ/rok Dosažené roční snížení emisí skleníkových plynů CO ₂ – 54,5 t/rok		
Uživatel, správce infrastruktury	Kino Art		

Název projektu	MŠ Laštůvkova – nucené větrání se ZZT		
Registrační číslo projektu	CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0010191		
Dotační titul	Operační program Životní prostředí		
Lokalizace projektu	MČ Brno-Bystrc		
Cíl projektu	Cílem projektu bylo zlepšit energetickou náročnost objektu mateřské školy. Došlo k zavedení systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla. Z pohledu ochrany životního prostředí došlo ke snížení emisí znečišťujících látek, především CO ₂ . Budova tak vyhovuje požadavkům na energetický management.		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	3 810 775 Kč	3 810 775 Kč	3 810 775 Kč
Dotace - podíl v %	1 665 432 Kč 43,7	1 858 728 Kč 48,8	1 858 728 Kč 48,8
Zdůvodnění odlišnosti	Projekt byl optimalizován ještě při hodnocení žádosti.		
Termín ukončení projektu	červen 2020		
Závazné indikátory projektu	Snížení konečné spotřeby energie ve veřej. budovách – 76,4 GJ/rok Dosažené roční snížení emisí skleníkových plynů CO ₂ – 0,6 t/rok		
Uživatel, správce infrastruktury	MŠ Laštůvkova		

Název projektu	Stavební úpravy MŠ Laštůvkova		
Registrační číslo projektu	CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009296		
Dotační titul	Operační program Životní prostředí		
Lokalizace projektu	MČ Brno-Bystrc		
Cíl projektu	Cílem projektu bylo zlepšit energetickou náročnost objektu mateřské školy. Došlo k zateplení obvodových stěn objektu a střechy a výměně některých výplní otvorů. Z pohledu ochrany životního prostředí došlo ke snížení emisí znečišťujících látek, především CO ₂ . Budova tak vyhovuje požadavkům na energetický management.		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	24 330 640 Kč	24 330 640 Kč	23 370 876 Kč
Dotace - podíl v %	4 164 370 Kč 17,1	4 164 370 Kč 17,1	4 164 370 Kč 17,8
Zdůvodnění odlišnosti	Celkové náklady projektu byly sníženy méněpracemi.		
Termín ukončení projektu	červen 2020		
Závazné indikátory projektu	Snížení konečné spotřeby energie ve veřej. budovách – 425,7 GJ/rok Dosažené roční snížení emisí skleníkových plynů CO ₂ – 23 t/rok		
Uživatel, správce infrastruktury	MŠ Laštůvkova		

Název projektu	Stavební úpravy objektu Budínská 2		
Registrační číslo projektu	CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0008653		
Dotační titul	OP Životní prostředí		
Lokalizace projektu	MČ Brno-Slatina		
Cíl projektu	Projekt se zabýval zlepšením energetických vlastností obálky budovy Budínská 88/2 v městské části Brno-Slatina. Realizací projektu se předpokládalo, že objekt vyhoví náročným ekonomickým podmínkám a požadavkům na ochranu životního prostředí. Po výměně oken objektu, výměně střešního pláště a zvýšení tloušťky obvodového pláště je budova lépe zateplená a nedochází k tak vysokému úniku tepla, a tudíž dochází k úspoře energií. Z pohledu ochrany životního prostředí se realizací projektu dosáhlo snížení emisí CO ₂ a tuhých znečišťujících látek.		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	9 200 000 Kč	12 093 710 Kč	11 722 529 Kč
Dotace - podíl v %	1 000 000 Kč 10,9	1 059 771 Kč 8,8	x
Zdůvodnění odlišnosti	Během realizace díla docházelo k častým problémům a k porušování smlouvy o dílo ze strany zhotovitele, dále k prodlení s předáním a převzetím dokončeného díla. Tyto komplikace mohly vyústit v soudní spory mezi objednatelem a zhotovitelem. Z toho důvodu byla ukončena administrace projektu ze strany žadatele o dotaci.		
Termín ukončení projektu	červen 2021		
Závazné indikátory projektu	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách 100 GJ/rok.		
Uživatel, správce infrastruktury	Městská policie Brno		

Název projektu	Stavební úpravy polikliniky Lesná		
Registrační číslo projektu	CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001899		
Dotační titul	Operační program Životní prostředí		
Lokalizace projektu	MČ Brno-sever		
Cíl projektu	Cílem projektu bylo zlepšit energetickou náročnost objektu polikliniky. Došlo k zateplení obvodového pláště a střechy, výměně výplní otvorů a rekonstrukci vnitřních přepážek. Z pohledu ochrany životního prostředí došlo ke snížení emisí znečišťujících látek, především CO ₂ . Budova tak vyhovuje požadavkům na energetický management.		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	153 986 055 Kč	153 986 055 Kč	163 860 385 Kč
Dotace - podíl v %	16 456 000 Kč 10,7	17 452 160 Kč 11,3	17 452 160 Kč 10,7
Zdůvodnění odlišnosti	Celkové náklady projektu byly zvýšeny v důsledku změnových prací.		
Termín ukončení projektu	říjen 2019		
Závazné indikátory projektu	Snížení konečné spotřeby energie ve veřej. budovách – 2 681,5 GJ/rok Dosažené roční snížení emisí skleníkových plynů CO ₂ – 154,2 t/rok		
Uživatel, správce infrastruktury	Poliklinika Lesná (Sdružení zdravotnických zařízení II)		

Název projektu	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova		
Registrační číslo projektu	CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006469		
Dotační titul	Operační program Životní prostředí		
Lokalizace projektu	MČ Brno-Líšeň		
Cíl projektu	Cílem projektu bylo zlepšit energetickou náročnost objektu základní a mateřské školy. Došlo k zateplení obvodového pláště a střechy, výměně výplní otvorů, vnitřním úpravám elektro rozvodů a vytápění a zavedení vzduchotechniky. Z pohledu ochrany životního prostředí došlo ke snížení emisí znečišťujících látek, především CO ₂ . Budova tak vyhovuje požadavkům na energetický management.		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	201 331 196 Kč	209 118 361 Kč	223 934 402,7 Kč
Dotace - podíl v %	30 241 851 Kč 15,1	45 203 991 Kč 21,6	45 203 991 Kč 20,2
Zdůvodnění odlišnosti	Celkové náklady projektu byly zvýšeny v důsledku změnových prací.		
Termín ukončení projektu	květen 2020		
Závazné indikátory projektu	Snížení konečné spotřeby energie ve veřej. budovách – 3 464 GJ/rok Dosažené roční snížení emisí skleníkových plynů CO ₂ – 182 t/rok		
Uživatel, správce infrastruktury	ZŠ a MŠ Horníkova		

Název projektu	Zateplení objektu Stamicova, dětská skupina		
Registrační číslo projektu	CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006599		
Dotační titul	Operační program Životní prostředí		
Lokalizace projektu	MČ Brno-Kohoutovice		
Cíl projektu	Cílem projektu bylo zlepšit energetickou náročnost objektu pro dětskou skupinu, což znamenalo snížení spotřeby energie, zejména energie na vytápění. Z pohledu ochrany životního prostředí došlo ke snížení emisí znečišťujících látek, především CO ₂ . Toto opatření znamená koordinaci spotřeby energie a budova tak vyhoví požadavkům na energetický management.		
	Posouzení projektu	Dotace dle dotační smlouvy	Skutečnost
Náklady	8 473 145 Kč	7 993 093 Kč	8 150 042,26 Kč
Dotace - podíl v %	1 476 199 Kč 17,4	1 764 046 Kč 22,1	1 661 996,92 Kč 20,4
Zdůvodnění odlišnosti	Projekt byl optimalizován ještě při hodnocení žádosti. Konečná výše dotace souvisí s realizovanými více a méněpracemi.		
Termín ukončení projektu	listopad 2019		
Závazné indikátory projektu	Snížení konečné spotřeby energie ve veřej. budovách – 167 GJ/rok Dosažené roční snížení emisí skleníkových plynů CO ₂ – 12,49 t/rok		
Uživatel, správce infrastruktury	Dětská skupina Sdružení zdravotnických zařízení II		